()』 가 2003 10 가

.

•

· ,

· 가

- (精度管理)

, (誤導) 가

.

,

.

200

. 50

- 2000 15 34.2%

58.3% 2003 6 300 1.18% .

- 2003 6 222

27,000 25% 7,000 .

가, (가)』 2003 10 20 153 , 2003 6 가 .

```
가
                                              10
   2004
                       Master Plan "
                                  3~5
                                             가
            , SOC
   SOC
              가
                                        (outsourcing)
 가
                                                    가
             가 "
                         3
                                       가
    가
         가
가
```

2 2 (365) 가 2 2 20% 15% 2 - 1 (1~4), 가 (365) 가 가 2 2006 2 가

1

가 2002 가 *3*} Γ 가 15 (5, 1, 3) 가 60% 가 가 가 R&D 839 959 14.3% 가 137 (173 2004

12

, . 156 2004 156

2002

244 가 가 가 156 6 6 2004 가

11 가 , 가

88% , 350

[₽]2002 4,650 3 가 88% 4,069 3 (韓方)・ 가 352 (8%) 2001 (3,904) 165 가 ,2000

```
(3,702) 367 가 . 1 13.9
        (13.0)
         13 8,117 2001 2 4,890 가
       13 8,237 2001 6,281 가
            , 2001
   가
- 가 ,
                            68,581
              59 68,640 . 가
  35,209 ( ) 74,118
가 39,071 ( ) 63,491
  35,209 ( )
                  2001 73% OECD 가
 가
                3 6,532
    2.7 가 9 7,713
    2.1 (17,385 36,532 ) 가
- 1995
 4.4 (22,168 97,713 ) 가 . 2000
 5,091 가
4 1,261 가
                               가
 26
 2002
                            가 , 232
```

84 (2003. 11.)

가

22 · · 16

,

.

. г

フト「 」 2003 10 30 .

,

- 11 가 가 12 ,

2003 10 29 47 ,

. 2070 100

.

- 9% 2010 5 1.38%pt 2030 15.9% , 40 가 60% 2004 2007 55%

, 2008 50% , 가

가 , 1999 가 가 가 51 6 가 120% 1 2 가 가 가

12 31 62 10 , bDNA HBV-DNA , Xa , Xa))

, MRI, 가 1 9 2006 12 31

가 48

가